PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

JP85118474

Publication date:

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

AKIRA

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭55—115474

MInt. Cl.3 C 09 D 5/20 5/00

識別記号

广内整理番号 7167 - 4 J7167-4 J

3公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

②金属板保護用塗料

明

②特

昭54-23780

29出

昭54(1979)2月28日

の発

者 中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

個発 明 者 **渋野威士**

東電気工業株式会社内 眀 老

寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

②出 願

勿杂

人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

個代 人 弁理士 祢冝元邦夫

1.発明の名称

金属板保護用塗料

2.特許技术の範囲

(1) 冷間塑性加工前の金属板製面に施てされ上 記の加工後に洗浄液により容易に除去されうる塾 料であつて、この塗料中に固体潤滑剤を含むこと を特徴とする金属板保護用盤料。

3.発明の詳細な説明

この発明は金属板の腐曲や傷の発生を防止する とともに耐摩擦性を大きく改善しうる金属板保護 用塗料で関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、蛸板な どの金属板はプレスないしロール加工により抜抜 き、曲げ、枚りなどの冷間塑性加工されて、自動 車関係、家庭電化製品関係、厨房関係などの種々 の用途に供されている。

従来、これらの金鷹製品を製造するに当たり、 冷間觀性加工前の保管中および加工中の金属板の 高敏やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なパフ研摩のような後処理工程をできるだけ簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし亀裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

とてろが古くから採用されてきたこれらの方法 には金属板の消触やひつかき傷の防止と耐摩擦性 ないし加工性の改善とに共に有効なものはなかつ た。たとえば腐触やひつかき傷を防ぐてとを主目 的としたものに一世のストリツパブルペイントや 粘滑シートを金属板表面に施てす方法が知られて いるが、これでは四工時の耐摩擦性はほとんど期 待できず、むしろ加工時の摩擦熱で強膜ないしシ ートの粘釉層の粘度が低下すると摩擦抵抗が大に なり加工性を逆に損なうおそれがあつた。また紛 摩擦性を改善するに有効な手段として金属板表面 に動植物油などの液状の製滑剤を築布する方法が 知られているが、この方法では保管中ないし加工 中の腐胎やひつかき傷の防止にはほとんど効力を 示さなかつた。

そこで近年ストリツパブルペイントとしてポリ

(1)

特開昭55-115474(2) 原凶となるなどの問題を有していた。

との発明の目的は主として金属板の腐敗や、すり低ひつかき傷の防止と耐摩擦性の可上とで共に 調足させうる金属板保護用型料で提供せんとする ものであり、また同時に金属板投資に難してされた 後冷間型性加工後に人手を要することなくが単に 情浄、除去できその他従来方法にみられたような 欠点の少ない金属板保護用塑料を提供せんとする ものである。

この発明は、上記の目的を連成するために概念 検討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性加工前の金属板表面 に施こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる強料であつて、この強料中に固体機滑 剤を進入したことにある。

この発明において用いられる固体制滑剤は加工 時の摩擦熱で溶験することなく固体状態で調解能 を発揮するものであり、通常は潤滑性を有する無 機質充填剤が用いられる。この具体測としてはグ ラファイト、二硫化モリブデン、タルクのような

(4)

塩化ビニルオルガノブルやその他特殊な樹脂なおし機能配合物を使用して塗膜にある程度の調合の登博ないしシートの食材を持たせたり、また通常の塗膜ないしシートの食力のではない。 しかしながらのでは、などの改善とでは、しかしながらのでは、というでは、一方の特性を満足すれば他方の特性にやや難点が生じるという傾同があった。

しかもこれら世来方法の多くは金属板に施作業でれたものを冷間型性加工後に除去する機能を発生したものではあった。たとえば人手を使用したものではその剝離作業には手を使用したものではあり、またっては他のではあり、なる。まれんがノブでのはまったとことがあり、なる。まれんがノブでのはボリ境化にニルオカノブでのはストレーとなっては壊けけに200~400℃によりは、域板に破壊するとものでは壊けに200~400℃によりによりではない。域板に破壊するとしてというないの。

六角板状、葉片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、鯛などの 金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ビッカース)が 2 以下の比較的柔軟性を 育するものであり、加工時に金属 板表面に打渡傷 を与えるような硬すぎるものは好ましくない。他の固体間所剤として場合によりシリコン樹脂、フッ集樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機貧充填 利も使用可能である。

これら固体制度利の粒径はとくに制収されないが、好ましくは強料中に提合する前の粒径が40 以下であり、混合時に粉砕されて使用状態下で 10 以以下となっているものがよい。これは粒径 が大きすぎると金属板器面に打疫傷を与える心況 があるためである。

間体間滑利の混入割合は、固体間滑剤の種類によっても相違するが、一般に塗料の樹脂分100 重量部に対して通常5~100重量部、好ましく は20~60重量部とするのがよい。この量が少 なすぎると空膜に間滑能を充分に附与できず、ま

この発明において上述の関係を提入させる登科としては、一般に市販されて1000円のはかいのではかいでは、アクリルス系制 は、ポリピニルアルコール、ポリピニル、ポリアセタール系制脂、セルロース系別値、ポリアセタール系制脂、セルロース系別値、ポリアレン、ポリアミド被脂、ポリウン、ポリアミド被脂、ポリウン、ステル樹脂、アルキッド樹脂など一般の有能発育除去できるものであれば広く適用できる。この時料本できるものであれば広く適用できる。この時料本には従来公知の添加剤、たとえば防鶏剤、防腐利、消泡剤などが配合されたものであってもい。

この発明の保護強料を金属板装面に施てすには、一般の塗布手段たとえばスプレー、リバースロールコーター、キスコーター、フローコーター、ナイフコーター、刷毛塗りなどの方法を採用して行なえばよく、空布後乾燥すると固体視滑剤が均一に分散促入された塗膜が形成される。

(5)

この袋譲は固体超滑剤の混入量を適量とすることによつて金属板表面への良好な密着性と充分な 袋膜強度とを有するものとなり、一般のストリッパブル袋科と同様に金属板の腐敗やすり傷ないしひつかき傷の発生を効果的に抑止する。また混入された固体超滑剤によって塗膜自体に潤滑能が附与されたものとなり、これは加工時の耐摩擦性を大きく改善して深较りなどの苛酷な加工条件に対しても金属板の割れないし亀裂を防ぎ加工性の向上に寄与する。

一方線较りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この際固体調滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し洗来の液状潤滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

なおこのような効果を発揮させるに必要な強膜 厚みは通常3~50μ、好ましくは5~15μで あり、強膜厚みが薄すぎると腐敗や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(7)

この整料を用いて J J S - G 3 3 1 0 S P C 一級ブライト網板(0.5 mm 原み)に乾燥ばみが 1 0 μ となるように塗布乾燥して間滑性を有する保護塗膜を形成した。この整質は鋼板表面に対し出着性が良好で整貫速度も調足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐融や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの登機による加工性の良否を調べるため、スウイフト式深较り試験により金属板底部が割れるまでの较り深さを測定した。なお試験片の直径は100m(円板に切り抜く)、ダイス孔直径は53.64m、ダイス周半径は13.0m、ポンチ直径は50mおよびポンチ底部丸味半径は5mcであつた。

脚定結果は絞り欠さ30mとなり、強膜を形成しなかつた鱗板単独の場合の絞り欠さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の強料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の脚定を行なったところ絞り戻さ22mとなり、グラファイトを混入させない強料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるから いずれも好ましくない。

以上詳述したとおり、この発明は回体制滑剤を 能入してなる測滑性に優れかつ洗浄性の良好な強 腰を形成しうる金属板保護用盤料を要盲とするも のであり、これによれば金属板の腐敗や傷の発生 防止と金属板の耐解排性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やパフ研摩作業 などの後処理工程を簡略化できるし、深紋りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において郎とあるは重量部を意味するものとする。

実 施 例 I

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶 枝中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 重量 4 、 粘度が 8 ポイズの共重合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して粒径 4 0 μ以下のグラファイトを 2 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用 燃料とした。

(8)

爾板単独の場合よりも加工性が悪くなった。また このような塗料に代えて液状の網滑剤を塗布して 行なった場合でも较り深さは23~24mmであり、 加工性の改善効果はそれほど認められなかった。

次にこのようにして絞り加工を行なった試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液 (60℃)に浸漬してその洗浄性を細べたところ、約60~90秒で塗膜が影測剝離し、簡単に除去できた。

宝飾例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23重量系、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40μ以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用乗料とした。

ての塗料を消いて実施例1に記載の鋼板に乾燥 厚みが10 μとなるように塗布乾燥して観滑性を 有する保護塗膜を形成した。この塗膜は実施例1 の場合と同様に鋼板表面に対し密着性が良好で塗

QQ

膜強度も適足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や協の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの盤順による加工性の良否を実施例1と 間様にして調べたところ、絞り架さが27mmとなり加工性の収得効果が明らかに認められた。またこの加工は終後2N-N2OH水溶液に浸渍してその洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で塗膜が膨間剥離し、簡単に除去できた。

実施例3

ニトロセルロース # 3 2 5 (セメタイン社製)10 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルーメタクリル酸共亜合体 9 0 部とセメタノールに溶解してなる、樹脂分が2 0 重量 * 、粘度が8 ポイズの樹脂溶液に、樹脂分 I 0 0 部に対して校径40 ル以下のグラファイトを7 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用塗料とした。

との塗料を用いてブライトアニーリング仕上げ したステンレス板(SUS430、0.5 m厚)に乾 燥草みが10ヶとなるように塗布乾燥して酸滑性

0.0

属板保護用強料とした。

ての塗料を用いて実施例1に記載の鋼板に乾燥 呼みが10 μとなるように塗布乾燥して潤滑性を 行する保護塗膜を形成した。この塗膜は実施例1 の場合と同様に鋼板装面に対し密着性が良好で塗 娘強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐蝕や傷の発生を充分に防止できるものであ つた。

次にこの弦膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが2 8 mm となり加工性の改善効果が明らかに認められた。またこの加工試験後2N-NaOH水溶液に浸漉してその洗浄性を調べたところ、60℃、1分で洗浄除去できた。

 特別昭55-115474(4)

を有する保護塗膜を形成した。 この塗膜はステンレス板に対し密着性が良好で塗灰強度も満足でき、 加工前の保管中もしくは加工中の腐触や傷の発生 を充分に防止できるものであった。

次にての塗膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが28mmとなるまで底部の割れはみられなかつた。なおこの塗膜を設けないステンレス板単独の場合は殺り深さ20mmで割れが生じた。またこの加工試験後市の洗浄液(ファインクリーナー315;日本バーカライジング社製)に浸漉してその洗浄性を調べたところ、70℃で1分間浸漬するだけで簡単に塗膜を洗浄除去できた。

突施例 4

プチラール樹脂、積水化学社製BM - 3) 3 0 年 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルーアクリル酸共蛋合体 7 0 部とをメタノールに溶解してなる、樹脂分が 1 7 重量 5、粘度が 3 0 ポイズの樹脂溶液に、粒径 4 0 ×以下の二硫化モリブデンを1 0 部添加してロール練りしての発明の金

(12)